



PUBLICATIE-BLAD.

BESLUIT,

betreffende :

- 1^o. den vorm, de samenstelling en de afmetingen der maten en gewigten ;
- 2^o. de standplaatsen der ykkantoren, de stempelmerken en het afkeuringsmerk voor de maten, gewigten en weegwerktuigen ;
- 3^o. hetgeen tot het justeren der gewigten betrekking heeft en
- 4^o. het formulier van den ambtseed en de instructie voor den yker en de adjunct-ykers der maten, gewigten en weegwerktuigen.

IN NAAM DES KONINGS!

DE GOUVERNEUR van Curaçao,

Overwegende, dat ter uitvoering van de artikelen 11, 12, 15, 17, 18, 20 en 21 van het Koninklyk Besluit van 17 October 1875 No. 27 P. B. No. 19 betrekkelijk de maten, gewigten en weegwerktuigen in de kolonie Curaçao, het noodig is, het navolgende vast te stellen ;

Heeft, den Raad van Bestuur gehoord, besloten :

1^o. Reglement, betreffende den vorm, de samenstelling en de afmetingen der maten en gewigten.

§ 1. ALGEMEENE BEPALINGEN.

Art 1.

De maten, gewigten en weegwerktuigen moeten zoodanig zamen-gesteld zyn, dat het gebruik, waarvoor die voorwerpen bestemd zyn, geen invloed op hunne stevigheid, vorm of afmetingen kan te weeg brengen.

Art. 2.

Houten maten moeten van droog, hard hout vervaardigd zyn.

Art. 3.

De grondslag voor de gewone verificatie der maten, gewigten en weegwerktuigen, is de temperatuur van 15 graden van den honderd-deeligen thermometer.

Art. 4.

De van Regeringswege aan het ykkantoor verstrekte modellen der maten en gewigten worden beschouwd als normale modellen ter uitvoering der voorschriften van dit reglement.

Art. 5.

Op de maten en gewigten is uitgedrukt hun wettelyke naam of waarde, benevens de naam of het merkteeken van den vervaardiger of verkooper, behoudens de uitzonderingen, uitdrukkelijk by dit reglement aangewezen.

Art. 6.

By het stellen van den naam der maten en gewigten op die voorwerpen is het geoorloofd, in plaats van de woorden *dubbele* of *halve*, te stellen in cyfers of letters 2, 5 of $\frac{1}{2}$, met byvoeging van het eerstvolgende onderdeel of veelvoud, wanneer dit tot juiste aanduiding van lengte, inhoud of gewigt noodig is.

Art. 7.

Alle opschriften op maten, gewigten of weegwerktuigen gesteld, worden door duidelyke en onuitwischbare teekenen aangewezen.

Art. 8.

De afwykingen, by dit Reglement toegelaten, zyn, wat betreft de lengte, den inhoud of de zwaarte der maten of gewigten, alleen veroorloofd, wanneer de voorwerpen grooter of zwaarder daardoor worden.

Art. 9.

Het is veroorloofd maten of gewigten, met afwyking der voorschriften van dit reglement, zoodanig te vervaardigen als ter bevordering van naauwkeurigheid, sierlykheid of stevigheid dier voorwerpen noodig mogt geacht worden, mits de bepalingen omtrent de afmetingen dier voorwerpen steeds worden in acht genomen.

§ 2. LENGTEMATEN.

Art. 10.

De stoffelyke lengtematen zyn :

dubbele dekameter,
dekameter,
halve dekameter,
dubbele meter,
meter,
halve meter,
dubbele decimeter,
decimeter.

Art. 11.

De lengtematen zyn van metaal of hout.

De maten van twee of één dekameter worden uitsluitend van yzer, die van één halven dekameter uitsluitend van hout en de overige lengtematen van hout, yzer of koper vervaardigd.

Art. 12.

De teekenen tot aanwyzyng van onderdeelen worden naauwkeurig

en scherp op de maten gesteld en maken een regten hoek met de lengte der maat.

De teekenen, welke de kleinste onderdeelen aanwyzen, zyn kleiner dan die, welke grootere onderdeelen aanwyzen.

Art. 13.

De meters mogen vier verschillende gedaanten hebben :

1^o. Die van eene lat vierkant in doorsnede, van boven naar onder eenigzins schuin toeloopeude. Het dikke gedeelte loopt, wanneer de meter uit hout vervaardigd is, uit in een handvat, en het dunne gedeelte is voorzien van een koperen open schoen.

By het handvat is de aanvang der maat door een opstaand stuk aangewezen.

De dikte van den schoen is in de lengte der maat begrepen.

De meter wordt verdeeld in tien decimeters, waarvan de eerste, te rekenen van het opstaand stuk, wordt verdeeld in tien centimeters. De decimeters worden door de cyfers 1, 2, 3 enz. tot 10 aangeduid.

De insnydingen der verdeelingen vinden plaats over de geheele breedte van het zyvlak der lat, waarop zy worden aangewezen.

2^o. Die van eene lat, over hare lengte gelyk in doorsnede en, wanneer de meter uit hout vervaardigd is, van twee koperen open schoenen, bevestigd als sub 1^o is bepaald, voorzien.

Deze lat wordt verdeeld in tien decimeters, elke decimeter in tien centimeters en ten minste de eerste centimeter in tien millimeters.

De insnyding, die het midden van een decimeter aanwyst, is langer dan de overige verdeelstrepen tot aanwyzing der centimeters, de insnyding die het midden van een centimeter, in millimeters verdeeld, aanwyst, is langer dan de overige verdeelstrepen tot aanwyzing der millimeters.

De cyfers, die de verdeelingen aanwyzen, worden op eene der beide volgende wyzen gesteld :

a. de centimeters met de cyfers 1, 2, 3 enz. tot 9 en de decimeters met dezelfde cyfers, doch van grooteren vorm ;

b. de decimeters met de cyfers 10, 20, 30 enz. tot 90 en de centimeters van 1 tot 100 ;

3^o. Die van eenen stok, waarop de aanvang en het einde des meters door middel van vastsluitende koperen ringen, welker vlakopstaande binnenzyden de lengte des meters bepalen, aangewezen zyn.

Deze meters mogen ook, in plaats van ringen, voorzien zyn van een lossen knop aan de bovenzyde en van een los steunstuk aan de onderzyde. De lengte van den meter wordt berekend na aftrek van knop en steunstuk.

Deze meters worden verdeeld in 10 decimeters, waarvan de eerste decimeter alleen in centimeters.

Het is voldoende de verdeeling in decimeters en centimeters alleen met ingeslagen pennen aan te wyzen, mits de vyfde decimeter door drie en de vyfde centimeter door twee pennen aangeduid worde.

4°. Die van eene lat uit 2, 4, 5 of 10 gelyke stukken door scharnieren aan elkander verbonden.

Deze meters zyn verdeeld in decimeters, centimeters en millimeters op de wyze als sub 2°. bepaald is.

Wanneer deze meters uit hout vervaardigd worden, zyn zy aan beide einden van een schoen voorzien op de wyze als sub 2°. bepaald is.

Art. 14.

De halve meters hebben de gedaante en samenstelling van de meters, sub 1°. en sub 2°. van Art. 13 beschreven, en zyn op dezelfde wyze verdeeld. Het handvat heeft hoogstens de lengte van twaalf centimeters, gerekend van den aanvang der maat.

Ook mogen halve meters uit vyf gelyke stukken, met scharnieren aan elkander verbonden, worden vervaardigd.

De verdeeling geschiedt overeenkomstig het bepaalde sub 2°. van Art. 13.

Art. 15.

De lengtematen van één en van twee decimeters worden in centimeters en deze in millimeters verdeeld.

Deze meters hebben de gedaante van een liniaal of van een driehoekig prisma.

Het is bovendien geoorloofd decimeters uit twee gelyke stukken door een scharnier aan elkander verbonden, te vervaardigen.

Art. 16.

De dubbele houten meter en de halve dekameter hebben de gedaante eener lat, die aan beide einden van een yzeren schoen voorzien is.

De dikte van de schoenen is in de lengte der maat begrepen.

Deze maten moeten geverwd of geölied zyn.

Zy zyn verdeeld in decimeters, waarvan de eerste ook in centimeters.

De verdeelingstrepen worden met afstekende kleur op de maat aangewezen.

Art. 17.

Op de lengtematen, strekkende tot het meten van schutterpligtigen, is een koperen meter, in decimeters, centimeters en millimeters verdeeld, bevestigd, en op een afstand van het grondvlak van één meter in een staanden riggel, langs welken zich een schuifstuk beweegt, ingelegd.

De verdeelcyfers worden opklimmend van onder naar boven geplaatst.

Het schuifstuk moet zich evenwydig met het grondvlak bewegen.

Art. 18.

De maat van twee dekameters bestaat uit veertig gelyke yzere schakels, zamen gevoegd met koperen of yzeren ringen, op zoodanige wyze dat elke schakel met de halve middellyn der ringen de lengte heeft van een halven meter.

De tweede schakel is met de derde, de vierde met de vyfde, de zesde met de zevende, enz. om de twee schakels door een grooteren ring verbonden.

Van vyf tot vyf meters en dus van tien tot tien schakels is de gemelde ring van een dwarsbalkje voorzien.

De grootere ring, die den tienden met den elfden meter en dus de twintigste met de een en twintigste schakel verbindt, is zoodanig ingerigt, dat de maat aldaar kan afgebroken worden om haar tot eene maat van tien meters te kunnen verkleinen.

Aan de beide einden der maat bevinden zich halfcirkelvormige handvatten met dwarsstukken.

De lengte van de maat wordt geacht begrepen te zyn tusschen de middelpunten der beide handvatsels.

De maat van één dekameter bestaat uit veertig of twintig gelyke yzeren schakels en is overigens op dezelfde wyze ingerigt, als voor die van twee dekameters bepaald is.

Art. 19.

Geene kenteekenen van breuken, behalve die, welke uitdrukkelyk by dit reglement zyn aangewezen, noch eenige teekenen, die betrekking hebben op andere dan wettelyke maten, mogen op de lengtematen voorkomen.

Art. 20.

De afmetingen der lengtematen, alsmede de geoorloofde afwykingen zyn in millimeters in de achter dit besluit gevoegde tabel La. A aangewezen.

§ 3. RUIMTEMATEN.

Art. 21.

De stoffelyke ruimtematen zyn :
halve dekastere,
dubbele stere en
stere.

Art. 22.

De gedaante der ruimtematen is die van een regthoekig houten raam, bestaande uit een grondstuk en twee loodregt daarop geplaatste zystukken, aan de bovenzijde met een dekstuk vereenigd en aan de buitenzijde elk van twee schoren voorzien.

Elk zystuk bevat in het midden eene sleuf, een aanvang nemende twintig centimeters boven het grondstuk, in welke sleuf zich een lat of balkje beweegt.

Die lat of dat balkje wordt door een schroef aan elk einde op de vereischte hoogte gesteld.

Op de buitenzijde van elk zystuk is eene in centimeters verdeelde maat.

Deze centimeters worden aangeduid door eenen wyzer, die aan de beweegbare lat of het balkje gehecht is en met de onderzijde daarvan in één vlak ligt.

Art. 23.

De lengte van het grondstuk of de breedte van het raam wordt gerekend te zyn de afstand der twee zystukken binnenwerks.

De hoogte van het raam wordt gerekend te zyn de afstand van het grondstuk tot het grootste punt, waarop de onderzyde van de beweegbare lat of het balkje kan gesteld worden.

Art. 24.

De lengte der beweegbare lat is drie meters voor de halve dekastere, twee meters voor de dubbele stere en één meter voor de stere.

De hoogte is voor de dubbele stere en de stere één meter en voor de halve dekastere 167 centimeters.

De geoorloofde afwyking voor de hoogte en lengte van elke maat bedraagt twee millimeters.

Art. 25.

De benaming der maat wordt op elk der beide zystukken gesteld.

§ 4. INHOUDSMATEN.

A. Voor drooge waren.

Art. 26.

De stoffelyke inhoudsmaten voor drooge waren zyn :

dubbele hektoliter,

hektoliter,

halve hektoliter,

dubbele dekaliter,

dekaliter,

halve dekaliter,

dubbele liter,

liter,

halve liter,

dubbele deciliter,

deciliter,

halve deciliter.

Art. 27.

Deze maten worden vervaardigd uit hout, uit geslagen of gegoten koper, uit geslagen of gegoten yzer, of uit blik.

Hare gedaante is die van een cylinder, waarvan de hoogte nagenoeg gelijk is aan de middellyn van het grondvlak.

Ook mogen vervaardigd worden tonvormige en cylindervormige maten uit duigen gekuipt.

Art. 28.

Maten voor fynere metingen bestemd zyn de zoodanige, welker hoogte hoogstens 0.2 millimeter van de gevorderde hoogte verschilt.

Zy worden alleen uit koper of yzer vervaardigd.

Art. 29.

Tot het meten van granen, zaden, boonen, erwten en soortgelyke waren worden geene andere dan cilindriscbe maten tot hoogstens eenen inhoud van een halven hektoliter gebezigd.

De yzeren halve hektoliter is de oorspronkelyke en eenig wettige maat om granen, zaden, boonen, erwten en soortgelyke waren in het groot te meten.

Art. 30.

De halve hektoliter, bedoeld in het vorige artikel, is voorzien van brug en styl.

Art. 31.

De maten bestemd tot het meten van granen, zaden, boonen, erwten en soortgelyke waren, worden by het gebruik met een stryker afgestrekten.

Ook by het meten van andere waren moeten deze gelykrands de maat vullen.

Art. 32.

De strykers maken een deel der maat uit, wanneer deze tot het meten van granen, zaden, boonen, erwten of soortgelyke waren bestemd is.

Zy hebben een cilindrische gedaante, zyn glad afgewerkt en worden van hout vervaardigd.

Hunne afmetingen zyn de volgende :

	Middellyn in millimeters.	Lengte in centimeters.
Voor den halven hektoliter	43 tot 47.	50 tot 55.
„ dubbelen dekaliter en dekaliter ...	38 „ 42.	40 „ 45.
„ halven dekaliter en dubbelen liter ..	33 „ 37.	30 „ 35.
„ liter en onderdeelen.....	21 „ 23.	16 „ 20.

Art. 33.

De inhoudsmaten zyn, behoudens de uitzondering omtrent de tonvormige maten, aan de binnenzijde cilindrisch en glad; de bodem is vlak.

De spanen inhoudsmaten worden zoodanig bewerkt, dat het uiteinde aan de binnenzijde van het gebogen spaan zoo min mogelijk kunne worden bespeurd. De wanden mogen aan de binnenzijde van eene spanning voorzien worden, welke echter niet dieper dan op een derde hunner dikte wordt ingesneden en strekt om den bodem daarin te doen sluiten.

Ook mogen deze maten een uitstekenden kimrand hebben. Zy zyn aan de binnen- en buitenzijde met gekookte lynolie bestreken.

De maten uit gedraaid hout hebben hoogstens eenen inhoud van een halven dekaliter en worden uit één stuk vervaardigd.

De gedraaide en spanen maten van één liter en daarboven zyn aan de bovenzyde met een vastgeklonken yzeren band versterkt.

De uiteinden van dien band zyn in elkander gesmeed of gesoldeerd.

Art. 34.

De yzeren maten van één liter en daarboven zyn, zoowel aan den bodem als aan de bovenzyde, door een yzeren band versterkt en van een uitstekenden kimrand voorzien.

De halve hektoliter is bovendien door een band op de helft der hoogte versterkt.

De wanden en bodem zyn door een omgeklonken rand, onafhankelijk van den kimrand en den band aan de onderzyde, aan elkander verbonden.

De yzeren maten beneden den liter behoeven slechts van een rand aan de bovenzyde voorzien te zyn.

De bodems der yzeren maten van twee liters en daarboven worden met minstens twee gekruiste strooken belegd.

Deze strooken moeten beide geheel doorlopende zyn en worden aan den bodem zoowel als aan den kimrand vastgeklonken.

De styl wordt aan den bodem in de kruisstrook vastgeklonken of door eene moerschroef en een klinksel op die schroef bevestigd.

De brug van den halven hektoliter wordt aan den bovenrand der maat daaraan verbonden.

De yzeren inhoudsmaten zyn waterdigt, aan de binnenzide met menieverw bestreken en aan de buitenzyde met duurzame vasthoudende verw overdekt.

Art. 35.

Het is geoorloofd de maten van één dekaliter en daarbeneden van blik te vervaardigen.

Deze maten worden aan den bovenrand met minstens drie op elkander gesoldeerde banden van dezelfde soort van blik, waaruit de maat vervaardigd is, of met een band van gesmeed yzer versterkt.

De blikken maten van één liter en daarboven worden aan de onderzyde met eenen rondlopenden en ingelegden yzerdraad en met een tweetal gekruiste strooken tegen den bodem versterkt.

De einden van het blik, waaruit de wand is vervaardigd, worden niet op, maar tegen elkander op eene aan de buitenzyde aangebragte blikken strook gesoldeerd.

De blikken maten worden aan de binnenzide blank gelaten, doch hare buitenzyde mag geverwd worden.

Art. 36.

De koperen maten worden op gelyke wyze als de yzeren vervaardigd, doch niet geverwd.

De bovenrand der koperen maten behoeft slechts de helft der dikte, voor de yzeren maten bepaald, te hebben, doch moet in dat geval langs den geheelen omtrek op de maat gesoldeerd zyn.

De koperen maten, strekkende om hoeveelheden graan af te wegen en bekend onder den naam van koornschalen, worden alleen vervaardigd van een liter, een halven liter, twee deciliters en één deciliter.

Zy zyn op dezelfde wyze als de overige koperen maten vervaardigd, doch behoeven niet van een bovenrand voorzien te worden.

Art. 37.

De ykmerken worden geplaatst :

a. voor de yzeren maten van een halven hektoliter, twee dekaliters en één dekaliter op eene strook tinsoldeer, gegoten in eene langwerpige vierkante, in den bovenrand uitgekapt opening van 30 millimeters lengte en 4 millimeters breedte.

Deze opening wordt boven de plaat, waarop de naam der maat gesteld is, aangebragt ;

b. voor de yzeren en blikken maten van een halven dekaliter en daarbeneden op eene strook tinsoldeer vastgehecht tusschen den bovenrand en de plaat, waarop de naam der maat gesteld is ;

c. Voor de koperen maten op den bovenrand.

Art. 38.

Behoudens het voorschrift in Art. 29 en het slot van Art. 40 mogen de houten maten van twee, van één en van een halven hektoliter zoowel van eene cilindrische als van eene tonvormige gedaante vervaardigd worden.

Zy zyn niet van brug of styl voorzien, hebben eenen vlakken bodem en zyn, zonder eenige gaping tusschen de duigen, aan de binnenzijde glad bewerkt.

Art. 39.

De cilindrische houten maten, bedoeld in art. 38, worden elk met minstens vier yzeren banden beslagen.

Art. 40.

De tonvormige houten maten, bedoeld in art. 38, hebben zoodanige afmetingen, dat de hoogte, de buiksmiddellyn, de middellynen op het vierde en drie vierde der hoogte en de bodemsmiddellyn by een regelmatig beloop der inwendige duigenkromte, tot elkander in reden staan als de getallen $10\frac{1}{2}$, 9, $8\frac{1}{2}$ en 8.

De bodems en bovenvlakken dezer maten zyn cirkelrond.

De tonvormige maten zyn door ten minste vier yzeren banden versterkt.

De dubbele hektoliter kan in plaats van vier yzeren banden voorzien zyn van dertien houten hoepels in vier stellen, waarvan het onderste stel uit vier en de overige uit drie hoepels is zamengesteld.

De bodem dezer maat is in de kim door een beslaghoepel versterkt.

De tonvormige maten mogen niet langer dan tot 1^o. January 1879 gebezigd worden, na welk tydstip alle maten de cilindrische gedaante moeten hebben.

Art. 41.

De afmetingen der inhoudsmaten voor drooge waren, alsmede de geoorloofde afwykingen zyn in millimeters in de achter dit besluit gevoegde Tabellen La. B en C aangewezen.

B. Voor natte waren.**Art. 42.**

De stoffelyke inhoudsmaten voor natte waren of vochtmaten zyn :
 halve hektoliter,
 dubbele dekalter,
 dekaliter,
 halve dekaliter,
 dubbele liter,
 liter,
 halve liter,
 dubbele deciliter,
 deciliter,
 halve deciliter,
 dubbele centiliter en
 centiliter.

Art. 43.

De vochtmaten hebben eene cilindrische gedaante. Zy worden onderscheiden in lage en hooge vochtmaten.

By de lage vochtmaten is behoudens de uitzondering vermeld in art. 49, de hoogte gelyk de middellyn, en by de hooge vochtmaten is de hoogte het dubbel van de middellyn.

Art. 44.

De vochtmaten worden, naar gelang harer bestemming, vervaardigd van blik, koper, yzer, tin, gedraaid hout, porselyn, glas- of aardewerk.

Art. 45.

Vochtmaten voor fynere metingen bestemd, zyn de zoodanige, welker hoogte, voor zooveel betreft de lage vochtmaten, minder dan 0,2 millimeter en, voor zooveel betreft de hooge vochtmaten, minder dan 0,3 millimeter van de gevorderde hoogte afwykt.

Art. 46.

De lage vochtmaten, voor zoover zy uit yzer, koper, blik, of gedraaid hout vervaardigd worden, zyn, behoudens de daarvoor afzonderlyk gegeven voorschriften, zoowel in afmeting als in samenstelling gelyk aan de uit de zelfde stoffen vervaardigde inhoudsmaten van drooge waren.

Art. 47.

De hooge vochtmaten van twintig, tien en vyf liters worden uitsluitend van vertind koper en de lage vochtmaten van dien inhoud uitsluitend van yzer vervaardigd.

Al deze vochtmaten zyn voorzien van een breeden stortrand met tuit en rusten op een schuin uitstekenden voetrand. De bodems zyn door kruisstrooken versterkt.

De hooge vochtmaten, bedoeld in dit artikel, zyn elk door één of twee middenbanden versterkt.

Art. 48.

Het is geoorloofd de hooge vochtmaten van twintig, tien en vyf liters inwendig te voorzien van een hollen staanden styl van tien tot

vyftien millimeters middellyn, strekkende tot uitlooppyp en aan het boveneinde bevestigd in eene horizontale brug, welker breedte en dikte gelyk is aan die der graanmaat.

De styl wordt in de brug vastgesoldeerd en steekt aan de onderzyde der maat minstens één centimeter onder den bodem uit.

De hierbedoelde vochtmaten hebben dezelfde middellyn als die, welke niet van uitlooppyp en brug voorzien zyn, doch zooveel meer hoogte als noodig is tot vergoeding der ruimte, door uitlooppyp en brug ingenomen.

Art. 49.

De maat van een halven hektoliter strekt uitsluitend tot het meten van olie en wordt van yzer vervaardigd.

Hare hoogte is nagenoeg gelyk de helft der middellyn en wordt tegen den binnenwand aangewezen door eene aan de benedenzyde afgeronde brug, rustende op een styl.

De wand der maat heeft minstens eene hoogte van een halven decimeter boven de brug en is aan de buitenzyde versterkt door minstens vier regtopstaande yzeren stylen.

De bodem is aan de buitenzyde van twee kruisstrooken voorzien en aan den wand vastgesoldeerd, of wel de randen zyn om den bodem vastgeklonken.

De maat wordt aan de binnenzyde glad bewerkt en blank gelaten.

Zy is van een kimrand en handvatsels voorzien.

Het bovenvlak der brug is voorzien van een ingesneden kruis, waarvan het snypunt het midden van de lengte der brug aanwyst.

Art. 50.

Van de maten van twee liters en daarbeneden worden de hooge uitsluitend uit tin, porselein, glas of aardewerk, doch de drie laatstgenoemde soorten alleen op den inhoud van twee liters, een liter en een halven liter vervaardigd.

Het tin, strekkende tot vervaardiging van vochtmaten, bestaat uit een mengsel van tin en lood, hetwelk op honderd deelen minstens 82 en hoogstens 85 zuiver tin en derhalve hoogstens 18 en minstens 15 deelen lood bevat.

De hooge tinnen vochtmaten zyn van een beneden den bodem uitstekenden voetrand en aan de bovenzyde van een stortrand met tuit voorzien.

By de glazen, aarden en porseleinen maten wordt aan de binnenzyde de hoogte der maat door een in den wand bevestigd pennetje aangewezen.

Art. 51.

De koperen lage vochtmaten worden op geen anderen inhoud dan van twee liters, één liter, een halven liter en twee deciliters vervaardigd.

Zy zyn aan de binnenzyde vertind.

Art. 52.

Voor den handel in olie by de maat wordt, behalve van de maat van een halven hektoliter en de yzeren lage vochtmaten van twintig, tien en vyf liters, uitsluitend gebruik gemaakt van blikken lage vochtmaten.

Art. 53.

Voor den handel in melk by de maat wordt uitsluitend gebruik gemaakt van lage vochtmaten van koper, blik, tin of gedraaid hout op eenen inhoud van één liter, een halven liter en twee deciliters.

De tinnen melkmaten zyn van een voet rand voorzien.

Op de zamenstelling van het tin is van toepassing het tweede lid van art. 50.

Art. 54.

Voor den handel in teer by de maat wordt uitsluitend gebruik gemaakt van yzeren vochtmaten van geen minderen inhoud dan een halven liter.

Art. 55.

De ykmerken worden op de vochtmaten op gelyke wyze, als voor de inhoudsmaten voor drooge waren bepaald is, geplaatst.

By de tinnen hooge vochtmaten worden de benaming op het oor, het fabriek of merkteeken aan de buitenzyde van den bodem en de ykmerken op den wand der maat geplaatst.

Art. 56.

De afmetingen der vochtmaten, alsmede de geoorloofde afwykingen zyn in millimeters in de achter dit besluit gevoegde Tabel La. D aangewezen.

§ 5 GEWIGTEN.

Art. 57.

De stoffelyke gewigten zyn stukken ;
van 50, 25, 20, 10, 5, 2 en 1, kilogram.

„ 5, 2 en 1 hectogram,

„ 5, 2 en 1 decagram,

„ 5, 2 en 1 gram en

„ 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2 en 1 milligram.

Art. 58.

De gewigten beneden één kilogram worden, behoudens de uitzondering, vermeld in de laatste zinsnede van art. 64, van koper, de overige gewigten van yzer of koper vervaardigd.

Art. 59.

De yzeren gewigten hebben de gedaante van een afgeknotten kegel, waarvan de middellyn van het grondvlak en de hoogte gelyk zyn.

De middellyn van het bovenvlak is ongeveer een tiende kleiner dan die van het grondvlak.

Het midden van het gewigt heeft eene doorloopende opening in de rigting van de as des kegels; deze opening heeft de gedaante van eene afgeknotte vierhoekige piramide.

Het gewigt is aan de bovenzyde voorzien van een looden kraag en van een yzeren staanden ring, die eindigt in twee eenigzins uitwaards gebogen haken, gestoken in het licham des gewigts.

De haken worden by het opgieten van den looden kraag in het gewigt vastgegoten.

De looden kraag is van genoegzame grootte tot plaatsing der benaming van het gewigt en der voorgeschreven merken.

Art. 60.

Het is geoorloofd yzeren gewigten met eenen opstaanden rand te vervaardigen, zoodanig dat de looden kraag van het gewigt binnen dien rand besloten en op dien rand de benaming van het gewigt door gegoten cyfers en letters uitgedrukt zy.

Art. 61.

Het yzer, waaruit de gewigten gegoten zyn, moet van goede hoedanigheid, zuiver bewerkt en zonder gietgallen of barsten zyn.

Art. 62.

De koperen gewigten hebben, met uitzondering van die bedoeld in artt. 64, 65 en 66, eene cilindrische gedaante en zyn voorzien van een aan het ligchaam des gewigts vastgegoten knop.

De koperen stukken van één kilogram en daarboven mogen, in plaats van bovengenoemden knop, voorzien zyn van een aan het gewigt vastgegoten ring.

Art. 63.

Het is geoorloofd in het midden van het grondvlak der koperen gewigten van vyf gram en daarboven eene cilindrische schroefdraadvormige of gegroefde opening, ter diepte van ongeveer twee derden der hoogte van het stuk, aan te brengen.

Art. 64.

De onderdeelen van het gram hebben den vorm van vierkante plaatjes.

Ook mogen stukken van één gram van dien vorm vervaardigd worden. Deze plaatjes mogen, behalve uit koper, ook uit zilver, platina, aluminium of ander kostbaar metaal worden vervaardigd.

Art. 65.

Het is geoorloofd onderdeelen van het kilogram zamen te stellen uit holle in elkander sluitende stukken, bekend onder den naam van pyl- of sluitgewicht, mits geheel glad en zonder overtollig bywerk.

De in elkander sluitende stukken vormen te zamen eene der volgende hoeveelheden :

één kilogram, vyf, twee of één hektogram.

Art. 66.

De gewigten, uitsluitend by de koornschalen te bezigen, hebben, behoudens de uitzondering in het tweede lid, de gedaante eens cilinders, aan de bovenzyde van een rand voorzien.

De vier kleinste stukken hebben de gedaante van vierkante plaatjes.

Art. 67.

De eenheden der gewigten vermeld in het vorig artikel, zyn voor de koornschalen van één liter, het dekagram ; voor die van een hal-

ven liter, het halve dekagram; voor die van twee deciliters, het dubbele gram; en voor die van één deciliter, het gram.

Het stel gewigten voor elke schaal bestaat uit stukken van 40, 30, 20, 10, 5, 4, 3, 2, 1 en van $\frac{1}{2}$ eenheden, welke gewigten met de cyfers, aanduidende hunne eenheden en met de letters *g—g* (graan gewigt) gemerkt worden.

Art. 68.

Op de yzeren gewigten en op de koperen gewigten van een kilogram en daarboven wordt de benaming aangeduid door het woord *kilogram* of by verkorting *kilog.* met het cyfer vermeldende het getal kilogrammen, 't welk het stuk bevat.

Op de koperen gewigten beneden het kilogram wordt de benaming aangeduid door het woord *hektogram*, of by verkorting *hektog.*, *dekagram* of by verkorting *D. G.*, *gram* of by verkorting *G.*, met het cyfer vermeldende het getal hektogrammen, dekagrammen of grammen, 't welk het stuk bevat.

Het gram en onderdeelen in vierkanten vorm worden alleen, naar gelang van het gewigt der stukken, met de cyfers 1000, 500, 200, 50, 20, 10, 5, 2 of 1 gemerkt.

De pylgewigten moeten op den rand van ieder stuk de letter *G* (gram) bevatten met het cyfer, aanduidende hoeveel grammen het stuk weegt. Op den bodem van het stuk wordt bovendien het gewigt, al of niet met inachtneming der boven vermelde verkortingen, uitgedrukt. Op de gewichten beneden het gram behoeft het merkteeken van den vervaardiger of verkooper niet voortekomen.

Art. 69.

Het koper, waaruit de gewigten worden gegoten, is zuiver geel koper, zonder byvoeging van vreemde metaalmengsels.

De gewigten moeten glad bewerkt en zonder gallen, holligheden of scheuren zyn.

Art. 70.

De afmetingen, by de gewigten inacht te nemen, alsmede de geoorloofde afwykingen, zyn in de achter dit besluit gevoegde tabel La. E aangewezen.

II. *Standplaatsen der ykkantoren; de stempelmerken en het afkeuringsmerk voor de maten, gewigten en weegwerktuigen.*

Art. 71.

De standplaatsen der ykkantoren en de districten behoorende tot den kring van elk ykkantoor, worden door den Gouverneur naar gelang der behoefte aangewezen.

Art. 72.

De Stempelmerken voor den yk der maten, gewigten en weegwerktuigen zyn twee in getal:

1^o. Het merk van het kantoor, waar de eerste stempeling heeft plaats gevonden;

2^o. de jaarletter.

Art. 73.

Het merk van het kantoor te Curaçao is het cyfer I. Mogten er meerdere ykkantoren worden opgericht, dan zal voor elk daarvan het merk nader door den Gouverneur worden bepaald.

Art. 74.

De jaarletter, zoowel by den yk als by den heryk te bezigen, wordt telken jare door den Gouverneur vastgesteld en met het cyfer, in het vorig artikel bedoeld, door middel van de Curaçaosche Courant ter algemeene kennis gebragt.

Art. 75.

Het afkeuringsmerk voor maten, gewigten en weegwerktuigen; die by den heryk niet aan de voorschriften voldoen, bestaat uit een gelykzydigen driehoek met arceringen, loodregt op een der zyden, zoodanig dat het stempelveld van dien driehoek valt binnen het stempelveld van de jaarletter, vermeld in art. 74.

III. *Betrekkelyk het justeren der gewigten.*

Art. 76.

De ykers der maten en gewigten justeren, op verzoek der belanghebbenden, de hun by den heryk aangeboden niet juist bevonden gewigten, wanneer deze voor justering vatbaar zyn, zonder buitengewone herstelling te behoeven en niet meer van het wettelyk gewigt afwyken dan in art. 77 is bepaald.

Onder buitengewone herstelling wordt verstaan het aanzetten of herstellen van looden kragen en handvatten aan yzeren gewigten.

Art. 77.

De grootste afwyking van het wettelyk gewigt, die de gewigten, door de ykers te justeren, mogen opleveren is in den volgenden staat aangewezen:

B E N A M I N G der gewigten.	A f w y k i n g v a n h e t w e t t e l y k g e w i g t .	
	Voor yzeren gewigten.	Voor koperen gewigten.
50 Kilogram	100 Gram	20 Gram
25 "	50 "	10 "
20 "	50 "	10 "
10 "	20 "	5 "
5 "	10 "	5 "
2 "	5 "	2 "
1 "	5 "	2 "
5 Hektogram	"	1 "
2 "	"	500 milligr.
1 "	"	200 "
5 Dekagram	"	200 "
2 "	"	100 "
1 "	"	100 "
5 Gram	"	50 "
2 "	"	50 "
1 "	"	20 "

Art. 78.

Gewigten, een grooter verschil van het wettelyk gewigt opleveren-
de dan volgens den staat in art. 77, worden niet door de ykers ge-
justeerd.

Art. 79.

Het bedrag der justeerloonen wordt vastgesteld als volgt :

Voor yzeren gewigten :

Van 50 en 25 kilogram.....	40 cents.
„ 20 „ 10 „	20 „
„ 5, 2 en 1 „	10 „

Voor koperen gewigten :

bestemd tot gewoon gebruik :

van één kilogram en daarbeneden 10 cents ; boven het kilogram
het dubbele van het bedrag, 't welk voor yzeren gewigten van de-
zelfde zwaarte bepaald is ;

bestemd tot fijnere wegingen :

van één kilogram en daar beneden 20 cents ; boven het kilogram
het drievoud van het bedrag, 't welk voor yzeren gewigten van de-
zelfde zwaarte bepaald is.

Art. 80.

De opbrengst der justeerloonen wordt elke drie maanden in de
koloniale kas gestort.

Art. 81.

De yker geeft wegens de ontvangen justeerloonen eene kwitantie af.
Op die kwitantie zyn vermeld het aantal en de soort van de gejus-
teerde gewigten.

Art. 82.

De yker houdt een register van de ontvangen justeerloonen en het
aantal gejusteerde gewigten van elke soort, overeenkomstig het voor-
schrift door den Administrateur van financiën te geven.

IV. *Formulier van den ambtsced en instructie voor den yker
en de adjunct-ykers.*

Art. 83.

De eed (belofte) en verklaring door den yker en de adjunct-ykers
der maten, gewigten en weegwerktuigen by de aanvaarding van
hunne betrekking, ieder op de wyze zyner godsdienstige gezindte
afteleggen, luidt als volgt :

“ Ik zweer (verklaar) dat ik, middellyk noch onmiddellyk, onder
welken naam of voorwendsel ook, tot het verkrygen myner aanstel-
ling aan iemand, wie hy ook zy, iets heb gegeven of beloofd noch
geven zal.

“ Ik zweer (beloof) dat ik, om iets hoegenaamd in deze betrekking
te doen of te laten, van niemand hoegenaamd eenige beloften of ge-
schenken aannemen zal, middellyk of onmiddellyk.

“ Ik zweer (beloof) dat ik al de pligten aan het ambt van yker (adjunct-yker) der maten, gewigten en weegwerktuigen verbonden eerlyk en vlytig zal vervullen.

“ Zoo waarlyk helpe my God almachtig !

“ (Dat verklaar en beloof ik !)”

Art. 84.

De ykers en de adjunct-ykers geven alle verlangde inlichtingen omtrent het gebruik, de vervaardiging, samenstelling en verordeningen betreffende de maten, gewigten en weegwerktuigen.

Art. 85.

Zy houden in registers, volgens de daarvan door den Administrateur van Financien vastgestelde modellen, naauwkeurig en volledig aantekening van :

- 1^o. de nieuw geykte maten, gewigten en weegwerktuigen ;
- 2^o. de herykte maten, gewigten en weegwerktuigen ;
- 3^o. de justeerloonen ;
- 4^o. alle inkomende en uitgaande stukken.

Art. 86.

Zy zyn verplicht van elken door hen verrigten yk of heryk en van alle door hen ontvangen justeerloonen in de daartoe bestemde registers terstond aantekening te houden met vermelding van dagteekening.

Telken dage, nadat de yk of heryk is afgelopen, worden deze aantekeningen ondertekend door den ambtenaar, die den yk of heryk verrigt en de justeerloonen in ontvang genomen heeft.

Art. 87.

Het register der justeerloonen wordt op elke bladzyde door of van wege den Administrateur van Financien op Curaçao en op de andere eilanden der kolonie door den Gezaghebber gequoteerd en geparapheerd en op de eerste en laatste bladzyde door hem zelveu gewaarmerkt.

Art. 88.

De ykers en adjunct-ykers mogen zich by hunne dienstverrigtingen nooit doen bystaan door personen, die maten, gewigten en weegwerktuigen vervaardigen of herstellen of handel in die voorwerpen dryven.

Art. 89.

De yk en heryk der maten, gewigten en weegwerktuigen geschieden op de eilanden, waar een ykkantoor gevestigd is, in het daarvoor bestemde lokaal, en op de overige eilanden in het lokaal, door den Gezaghebber aangewezen.

Art. 90.

De ykers en de adjunct-ykers zyn verplicht, behalve op de dagen voor den heryk door den Gouverneur aangewezen, twee maal 's weeks of meer, telkens gedurende minstens vier uren kantoor te houden.

Deze kantoortyd wordt tot minstens zes uren uitgebreid gedurende den tyd, dat voor den heryk op de standplaatsen van ykkantoren zitting wordt gehouden.

De dagen en uren, waarop het ykkantoor voor het publiek geopend is, worden met inachtneming van het hierboven bepaalde, door den yker, na verkregen goedkeuring van den Gouverneur, vastgesteld en in de Curaçaosche Courant ter algemeene kennis gebragt.

Art. 91.

Een tarief der justeerloozen, eene afbeelding van het merk van het ykkantoor en van de jaarletter worden op eene voor het publiek zichtbare plaats ten toongesteld ter plaatse, waar de zitting voor den yk of heryk gehouden wordt.

Art. 92.

Arbeid tot yk of heryk behorende, geschiedt zonder uitzondering, in tegenwoordigheid van yker of betrokken adjunct-yker.

Gegeven te Curaçao den 16 December 1875.

H. F. G. WAGNER.

De Gouvernements Secretaris,
W. B. MELLINK.

Uitgegeven den 22 December 1875.

De Gouvernements Secretaris,
W. B. MELLINK.

TABEL La. B.

CILINDRISCHE MATEN.

BENAMING der MATEN.	Vervaardigd van	Middellyn.	Hoogte.	Brug.		Styl.		Dikte van		Bovenrand.		Onder- en kimrand.		Middelband.		Kruisbanden onder den bodem.		Afwykingen		Geoorloofte afwyking der hoogte by juiste middellyn.	Verandering op den inhoud der maat voor één mil- limeter in hoogte.		
				Dikte.	Breedte.	Middellyn.	Hoogte.	Bodem.	Wanden.	Dikte.	Breedte.	Dikte.	Breedte.	Hoogte van den uitstekenden rand.	Dikte.	Breedte.	Dikte.	Breedte.	in middellyn in min of meer				
																			Yk.			Heryk.	
Ten minste																							
2 Hektoliter (*).....	Hout.	634	634	"	"	"	"	30	20	"	"	"	"	5	"	"	"	"	5	5	4	3,15	
Hektoliter (*).....		503	503	"	"	"	"	30	20	"	"	"	"	4	"	"	"	"	5	5	4	1,98	
1/2 Hektoliter (*).....		399	400	"	"	"	"	30	20	"	"	"	"	3	"	"	"	"	4	4	4	1,25	
1/2 Hektoliter	Yzer.	399	400	"	"	"	"	2,0	1,5	10	20	6	40	8	3	40	3,5	40	2	5,0	1	1,25	
Hektoliter		400	399	14	15	14	385	2,0	1,2	8	20	4	30	5	2	25	2,5	30	2	5,0	0,5	0,625	
(graanmaat)		295	292,5	"	"	"	"	1,0	1,0	7	15	3	25	4	"	"	2	30	2	3,0	1	0,68	
2 Dekaliter		233	234,5	"	"	"	"	0,9	0,9	6	14	3	25	4	"	"	2	30	2	2,5	1	0,43	
1 Dekaliter		185	186	"	"	"	"	0,9	0,9	5	13	2	20	4	"	"	2	30	2	2,5	1	0,27	
1/2 Dekaliter		137	136	"	"	"	"	0,8	0,8	4	12	2	20	3	"	"	1,5	25	1	2,5	1	0,15	
2 liter		109	107	"	"	"	"	0,8	0,8	3	10	1,5	15	3	"	"	"	"	1	2,0	1	0,09	
Liter		86	86	"	"	"	"	0,6	0,6	2	8	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,06	
1/2 Liter		64	62,5	"	"	"	"	0,6	0,6	2	8	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,03	
2 Deciliter		50	51	"	"	"	"	0,6	0,6	1	6	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,02	
Deciliter		40	40	"	"	"	"	0,6	0,6	1	5	"	"	"	"	"	"	"	1	1,5	1	0,013	
1/2 Deciliter	Blik.	233	234,5	"	"	"	"	0,60	0,60	4	15	"	"	"	"	"	2,0	30	2	2,5	1	0,43	
Dekaliter		185	186	"	"	"	"	0,55	0,55	4	15	"	"	"	"	"	2,0	30	2	2,5	1	0,27	
1/2 Dekaliter		137	136	"	"	"	"	0,50	0,50	3	15	"	"	"	"	"	1,5	25	1	2,5	1	0,15	
2 Liter		109	107	"	"	"	"	0,46	0,46	3	10	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,09	
Liter		86	86	"	"	"	"	0,43	0,43	2	10	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,06	
1/2 Liter		64	62,5	"	"	"	"	0,41	0,41	2	10	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,03	
2 Deciliter	50	51	"	"	"	"	0,39	0,39	2	5	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,02		
Deciliter	40	40	"	"	"	"	0,39	0,39	2	5	"	"	"	"	"	"	"	1	1,5	1	0,013		
1/2 Deciliter	Koper.	295	292,5	"	"	"	"	1,0	1,0	3,0	15	3	25	"	"	"	2,0	30	2	3	1	0,68	
Dekaliter		233	234,5	"	"	"	"	0,9	0,9	2,5	14	3	20	"	"	"	2,0	30	2	2,5	1	0,43	
1 Dekaliter		185	186	"	"	"	"	0,9	0,9	2,0	14	2	20	"	"	"	2,0	30	2	2,5	1	0,27	
1/2 Dekaliter		137	136	"	"	"	"	0,8	0,8	2,0	12	2	20	"	"	"	1,5	25	1	2,5	1	0,15	
2 Liter		109	107	"	"	"	"	0,8	0,8	1,5	10	1,5	15	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,09	
Liter		86	86	"	"	"	"	0,6	0,6	1,0	9	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,06	
1/2 Liter	64	62,5	"	"	"	"	0,6	0,6	1,0	8	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,03		
2 Deciliter	50	51	"	"	"	"	0,6	0,6	0,5	6	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,02		
Deciliter	40	40	"	"	"	"	0,6	0,6	0,5	6	"	"	"	"	"	"	"	1	1,5	1	0,013		
1/2 Deciliter	Gedraaid Hout.	185	186	"	"	"	"	32	12	band 2	25	"	"	"	"	"	"	"	2	2,5	1	0,27	
Dekaliter		137	136	"	"	"	"	24	8	" 2	25	"	"	"	"	"	"	"	1	2,5	1	0,15	
1/2 Dekaliter		109	107	"	"	"	"	20	7	" 2	20	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,09	
2 Liter		86	86	"	"	"	"	18	7	" 2	20	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,06	
Liter		64	62,5	"	"	"	"	16	5	" 2	20	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,03	
1/2 Liter		50	51	"	"	"	"	12	5	" 2	15	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,02	
2 Deciliter	40	40	"	"	"	"	8	3	" 2	15	"	"	"	"	"	"	"	1	1,5	1	0,013		
Deciliter	Spaan.	295	292,5	"	"	"	"	14	8	band 2	25	"	"	Mogen een kimrand heb- ben van 10 a 12 beneeden den liter en v. 10 a 20 daarboven	"	"	"	"	2	3	1	0,68	
Dekaliter		233	234,5	"	"	"	"	14	8	" 2	25	"	"		"	"	"	"	"	2	2,5	1	0,43
1 Dekaliter		185	186	"	"	"	"	12	7	" 2	25	"	"		"	"	"	"	"	2	2,5	1	0,27
1/2 Dekaliter		137	136	"	"	"	"	10	7	" 2	25	"	"		"	"	"	"	"	1	2,5	1	0,15
2 Liter		109	107	"	"	"	"	9	6	" 2	20	"	"		"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,09
Liter		86	86	"	"	"	"	5	5	" 2	20	"	"		"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,06
1/2 Liter	64	62,5	"	"	"	"	5	4	" 2	20	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,03		
2 Deciliter	50	51	"	"	"	"	5	3	" 2	15	"	"	"	"	"	"	"	1	2,0	1	0,02		
Deciliter	40	40	"	"	"	"	5	2	" 2	15	"	"	"	"	"	"	"	1	1,5	1	0,013		

(*) De banden dezer maten zyn minstens 2 millimeters dik en 25 millimeters breed.

RECEIVED

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

...

TABEL La. C.

TONVORMIGE MATEN.

BENAMING DER MATEN.	Hoogte	Middelŷyn van			Dikte van		Ban- den.		Hoogte des kim- rands.	Geoorloofde Afwykingen in middelŷyn in meer of min		Geoorloofde afwykingen in hoogte by juiste middelŷyn.
		den buik.	en $\frac{1}{3}$ der hoogte.	den bodem.	de duigen.	den bodem.	Dikte.	Breedte.				
Ten minste								Yk.	Heryk.			
2 Hektoliter	720	618	600,5	548	18	25	2	25	5	2	3	4
Hektoliter	572	490	476,5	435	15	18	2	25	5	2	3	4
$\frac{1}{2}$ Hektoliter	454	389	378	345	12	15	2	20	5	2	3	3

TABEL La. A.

[illegible]

1871

Name		Age		Sex		Color		Remarks	
John		18		M		Black		Free	
Mary		15		F		Black		Free	
James		12		M		Black		Free	
Elizabeth		10		F		Black		Free	
William		8		M		Black		Free	
Sarah		6		F		Black		Free	
Thomas		4		M		Black		Free	
Ann		3		F		Black		Free	
Robert		2		M		Black		Free	
Margaret		1		F		Black		Free	

TABLE I

Geometrische	BRUNNEN
Fläche	von der
Gewicht	GEWICHT
von	

Gruppe	
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

TABEL La. E.

BENAMING van het GEWIGT.	Geoorloofde	
	Yzeren Gewig- ten.	Voor gewoon
	Gram.	G
50 Kilogram.	20	
25 id.	11	
20 id.	9	
10 id.	5	
5 id.	4	
2 id.	2	
1 id.	1	
5 hektogram.	"	
2 id.	"	
1 id.	"	
5 dekagram.	"	
2 id.	"	
1 id.	"	
5 gram.	"	
2 id.	"	
1 id.	"	
1000 milligram.	"	
500 id.	"	
200 id.	"	
100 id.	"	
50 id.	"	
20 id.	"	
10 id.	"	
5 id.	"	
2 id.	"	
1 id.	"	

Ligging	Ligging	Ligging		Ligging
		van de	op de	
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87	87	87	87	87
88	88	88	88	88
89	89	89	89	89
90	90	90	90	90
91	91	91	91	91
92	92	92	92	92
93	93	93	93	93
94	94	94	94	94
95	95	95	95	95
96	96	96	96	96
97	97	97	97	97
98	98	98	98	98
99	99	99	99	99
100	100	100	100	100

n	Grootste	Middelwyn	Lengte
n.	dikte	der	der
wegingen.	van den	opening	zyden
	looden	by de	van het
	kraag.	koperen	gewicht.
		gewigten.	

Gram.	Millimeters.	Millimeters.	Millimeters.
50	20	10	"
00	12	10	"
00	11	10	"
50	10	10	"
00	9	10	"
60	8	10	"
50	7	10	"
00	"	8	"
10	"	6	"
15	"	4	"
10	"	3	"
10	"	3	"
5	"	3	"
5	"	3	"
2	"	"	"
2	"	"	"
1	"	"	20
1	"	"	15
0,5	"	"	12
0,5	"	"	10
0,5	"	"	8
0,5	"	"	7
0,2	"	"	6
0,2	"	"	5
0,2	"	"	4
0,1	"	"	3

TABEL Lⁿ. D.

BENAMING DER M A T E N.	L a g e Vochtmaten.		H o o g e Vochtmaten.		D I K T E V A N H E T										BRUG.		Styl en uitloop- pyp.	Kruis- strooken onder den bodem.	Diepte van den voetraud.	Afwykingen in middellyn.				Geeorloofde afwy- king der hoogte by juiste middellyn.		Geeorloofde afwy- king in inhoud.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Middellyn.	Hoogte.	Middellyn.	Hoogte.	Tin.		Yzer.		Koper.		Blik.		Hout.							Heryk.	Yk.		Lage vocht- maten.	Hoge vocht- maten.	Lage vocht- maten.	Hoge vocht- maten.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					Wand.	Bodem.	Wand.	Bodem.	Wand.	Bodem.	Wand.	Bodem.	Wand.	Bodem.	Lage vocht- maten.	Lage vochtmaten.	Hoge vochtmaten.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ten minste														Breed.	Dik.	Middellyn.	Dik.	Breed.	Yzer, koper, blik of tin.	Hout.	Lage vochtmaten.	Hoge vochtmaten.	Yzer, blik, koper, tin en hout.	Houten by heryk.	Zonder uitlooppyp.	Met uitlooppyp.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Yzer, koper, blik of tin.	Hout.	Lage vochtmaten.	Hoge vochtmaten.	Yzer, blik, koper, tin en hout.	Houten by heryk.	Zonder uitlooppyp.	Met uitlooppyp.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

Voor de afmetingen van banden en kimranden wordt verwezen naar de tabel der afmetingen van de inhoudsmaten voor drooge waren.







